MAR 306

Scotsman[®]

Machine à Glace en Ecailles 2450 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Machine à glace en écailles modulaire, jusqu'à 2450 kg de production quotidienne (épaisseur 1 mm).
- Machine a glace en écailles compacte avec équipement frigorifique in-
- Cabine de stockage non fournie, à commander séparément.
- Evaporateur et couteau racleur en acier inoxydable AISI304.
- Cotés de cuve d'évaporateurs redessinés, en polypropyléne haute densité à âme métallique, robustes et hygiéniques.
- Tableau de commande électromécanique avec temporisation de démarrage et d'arrêt.
- Vérification du sens de rotation par contrôleur de phases et contrôle de
- Pressostat manque d'eau.

		SYSTÈME DE	BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS					
		CONDENSATION	Machine	achine Bacs		kg		
		Condenseur à distance Condenseur à eau		•	UBH1600	812		
			MAR 306	•	UBH2250	1068		
		GAZ		•	SIS1350	613 + 73 + 73		
	MAR 306 Glace en Ecailles Eau résiduelle 2% Épaisseur 1 ou 2 mm	RÉFRIGÉRANT R404A R452A						
		TENSION V/Hz/ph	LEGEND: ✓: Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur •: Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation CBTxxxxxxxxxx : Couvercle indispensable					
		230/60/3 380/60/3N 400/50/3N 400/60/3						
CERTIFICATIONS		CON	CONDITIONS D'UTILISATION					

Température de l'air

Température de l'eau

Pression de l'eau

Tension électrique

CERTIFICATIONS



AVIS IMPORTANT:

Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service. Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice Apple store Google play Windows store

www.scotsman-ice.it www.scodif.fr

Maximum

43

38

5 bar (70 psi)

+10%

Minimum

10

5

1 bar (14 psi)

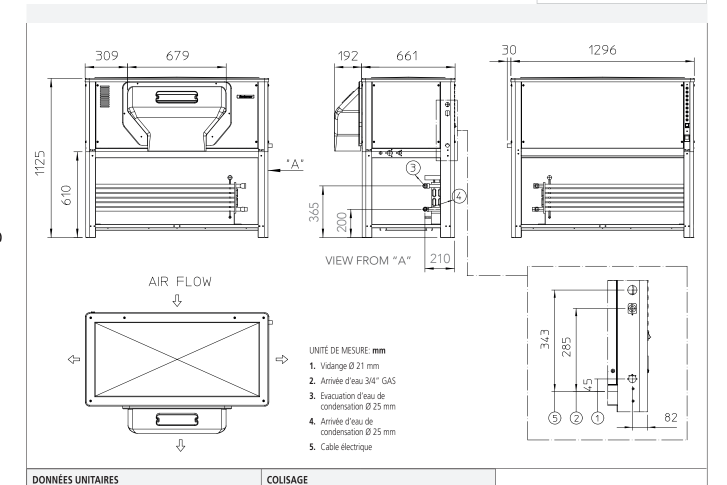
-10%

MAR 306

Scotsman[®] Ice Systems

Machine à Glace en Ecailles 2450 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:



Dimensions (LxPxH) 1326 x 853 x 1125 mm			0	Dimensions (LxPxH) 1410 x 790 x 1250 mm					Toutes le donnéès se rapportent						
Poids net	oids net 393 kg						Poids brut 416 kg					au versions R404A gaz réfrigérant			
Production en kg de glace par 24 °C Amb. / °C Eau									Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible		
Version	Tension	10°C	/10°C	21°C	/10°C	32°C	/21°C	kWh/	kWh/ 24h	l/h	W	w	No. x Ømm²	A	
		1 mm	2 mm	1 mm	2 mm	1 mm	2 mm	100 kg							
MAR 306 ASR	400/50/3N	2350	2050	0	1980	0	1700	11.6	200.0	68.8	8750	13000	5 x 4.0	32	
MAR 306 WS	400/50/3N	2450	2200	0	0	0	0	11.6	200.0	416.7	10000	13000	5 x 4.0	32	
MAR 306 ASR	230/60/3	0	0	0	0	0	0	13.0	215.0	68.8	9100	13000	4 x 4.0	100	
MAR 306 ASR	380/60/3N	0	0	0	0	0	0	11.6	200.0	68.8	8150	13000	5 x 4.0	32	

11.6

200.0

416.7

10000

13000

4 x 4.0

32

Compresseur: (Te --25.0°C; Tc ++45.0°C)

400/60/3

MAR 306 WS

(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau

0

0

0

0



scodif@scodif.fr ww.scodif.fr